

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. (2010). *Perangkat Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Abdurrahman, Mulyono. (2003). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aniswita. (2016). Pengaruh Model Pembelajaran *Missauri Mathematics Project* Terhadap Nilai Kalkulus Diferensial. *Tarbiyah*. 2(23). Diakses pada 19 November 2017, (<http://jurnaltarbiyah.uinsu.ac.id/index.php/tarbiyah>).
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Burhanzade, Hulya dan Nilgun Aygor. (2016). The Difficulties That The Undergraduate Students Face About Inner Product Space. *Academic Journal*. 11(14). Diakses pada 19 Oktober 2017. (<http://files.eric.ed.gov>).
- Carlson, P.M., Madison, B., & West, D.R. (2015). A Study of Students Readiness to Learn Calculus. *Math Edu*. 1, 209-233. Diakses pada 10 Mei 2018. (<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs40753-015-0013-y>).
- Dharmawan, Eko Prasetyo. (2011). *Pengantar Kalkulus Differensial*. Jakarta: PT Prestasi Pustakaraya.
- Djamarah, Syaiful Bahri. (2011). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Effendi, Leo Adhar. (2012). Pembelajaran Matematika Dengan Metode Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 13(2): 1-10. Diakses pada 13 Januari 2018. (<https://scholar.google.co.id/scholar>).
- Fajar, Shadiq. (2009). *Sistem Pembinaan dan Karakteristik Soal Olimpiade Matematika*. Yogyakarta: PTK Matematika.
- Ferrer, Flordeliza P. (2016). Investigating Students' Learning Difficulties In Integral Calculus. *International Journal of Social Sciences*. 1(2): 310-324. Diakses pada 17 Oktober 2017, (<https://www.grdspublishing.org/index>).
- Hardini, Isriani dan Dewi Puspitasari. (2012). *Strategi Pembelajaran Terpadu*. Yogyakarta: Familia
- Hayati, Laila & Mamika Ujianita Romdhini. (2012). Kalkulus Diferensial Dan Integral Oleh Fermat. *Jurnal Pijar MIPA*, 1(7): 1-42. Diakses pada 19 November 2017, (<http://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPM/article>).
- Heruman. (2014). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Jamaris, Martini. (2014). *Kesulitan Belajar*. Bogor. Ghalia Indonesia.

- Jihad, A. & Haris, A. (2008). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Jupri, A., Drijvers, Paul., & Marja van den Heuvel-Panhuizen. (2014). Student Difficulties in Solving Equations from an Operational and a Structural Perspective. *Mathematics Education*. 9(1), 39-55. Diakses pada 10 Mei 2018, (<https://dspace.library.uu.nl/bitstream/handle/1874/303417/d4.pdf>).
- Kartika, Dwiani Listya, Riyadi dan Imam Sujadi. (2015). Proses Metakognisi Dalam Pemecahan Masalah Matematika Pada Siswa Kelas XI di SMA Negeri Banyumas. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, 3(9): 1021-1034. Diakses pada 7 Januari 2018. (<http://www.jurnal.fkip.uns.ac.id>).
- Lestari, Andika Setyo Budi. (2015). Analisis Kesulitan Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika STKIP PGRI Pasuruan Pada Pokok Bahasan Teknik Pengintegralan. *Jurnal Psikologi*. 1(3): 20-27. Diakses pada 17 Oktober 2017, (<http://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php>).
- Masykur AG, Moch; Fathani, Abdul Halim. (2007). *Mathematical Intelligence*. Yogyakarta:AR-Ruzz Media.
- Mutakin, Tatan Zenal. (2013). Analisis Kesulitan Belajar Kalkulus 1 Mahasiswa Teknik Informatika. *Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*. 3(1): 49-60. Diakses pada 16 Oktober 2017, (<http://journal.lppmunindra.ac.id/index.php>).
- Nursuprianah I & Sholikhah M. (2009). Analisis Kesulitan Mahasiswa Dalam Memahami Mata Kuliah Aljabar Matriks (Studi Kasus Pada Semester IV Tadris Matematika Tahun Akademik 2008/2009 Di STAIN Cirebon). *EduMa*. 1(1): 75-84. Diakses pada 17 Oktober 2017, (<https://edumajournal.files.wordpress.com/2011/11/15-analisis-kesulitan-mahasiswa-dalam-memahami-by-indah-nursuprianah.pdf>).
- Oktavia, Ayu dan Rita Pramujiyanti Khotimah. (2016). Analisis Kesulitan Mahasiswa dalam Menyelesaikan Persamaan Differensial Tingkat Satu. *Jurnal Prosiding* 2502-6526. Diakses pada 10 November 2017. (<http://eprints.ums.ac.id/41541/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>).
- Rosmiyanti dan Afrahamiryano. (2015). Analisis Kesulitan Mahasiswa Jurusan PMIPA dalam Pengolahan Data Statistik. *Jurnal Lemma* 1(2). Diakses tanggal 10 Maret 2018. (<http://ejournal.stkip-pgri-sumbar.ac.id/index.php>).
- Rudtin, Nur Afrianti. (2013). Penerapan Langkah Polya Dalam Model *Problem Based Instruction* untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa Menyelesaikan Soal Cerita Persegi Panjang. *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako*, 1(1): 18-31. Diakses Tanggal 20 Januari 2018. (<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JEPMT/article>).
- Sajadi, Maryam, Parvaneh Amiripour, dan Mohsen Rostamy Malkhalifeh. (2013). The Examining Mathematical Word Problems Solving Ability under Efficient Representation Aspect. *Journal of Mathematics Education Trends and Research*. Diakses pada 20 Oktober 2017. (<http://www.ispacs.com>).

- Sanjaya, Wina. (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Shadiq, Fadjar. (2014). *Belajar Memecahkan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sucipto, Lalu dan Mauliddin. (2016). Analisis Kesulitan Mahasiswa dalam Memahami Konsep Bilangan Real. *Beta* 9(2). Diakses tanggal 6 Juni 2018. (<http://jurnalbeta.ac.id/index.php/betaJTM/article/download>).
- Sugiyono. (2008). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman & dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: FMIPA Universitas Pendidikan Matematika.
- Sutopo. (2014). Pemahaman Masalah Kalkulus Pada Mahasiswa Tadris Matematika IAIN Tulungagung. *Elementary*. 1(1), 123-141. Diakses pada 11 Mei 2018. (<https://anzdoc.com/download/pemahaman-masalah-kalkulus-pada-mahasiswa-tadris-matematika-.html?reader=1>).
- Suzana, Yenni. (2013). Deskripsi Kesulitan Mahasiswa Prodi Pma Membuktikan Teorema Struktur Aljabar. *Logaritma*, 2. Diakses pada 20 Oktober 2017. (<http://jurnal.iainpadangsidempuan.ac.id/index.php/LGR/article/download/224/205>).
- Tarmizi, Rohani Ahmad. (2010). Visualizing Students' Difficulties Learning In Calculus. *International Conference on Mathematics Education Research*. 377-383. Diakses pada 19 Oktober 2017. (<https://ac.els-cdn.com/>).
- Taufik, Azin. (2016). Diagnosis Kesulitan Mahasiswa Di Universitas Kuningan Dalam Pembuktian Menggunakan Induksi Matematika Beserta Upaya Mengatasinya Menggunakan Scaffolding. *JES-MAT*, 1(2). Diakses pada 01 November 2017. (<https://journal.uniku.ac.id/index.php/JESMath>).
- Zainal, Abidin. (2004). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Malang: Depdiknas.